

光学浊度传感器



禹山传感凭借领先的光学水质传感器研发技术，推出新一代浊度传感器，相比传统的取样式浊度仪更方便、准确、快速、稳定、易维护。可应用于野外、实验室、在线等场景，广泛应用于食品、环境监测、污水处理、科研院校等领域。



技术参数

名称	参数
接口	RS-485, MODBUS
操作温度	-5~50°C
量程	0.1~3000NTU
最大操作压力	6bar
精度	<5%或0.3 NTU
防护等级	IP68
响应时间	<2 sec
护套材料	316L

订购信息

型号	描述
Y510-A	光学浊度传感器
Y611-A	在线控制器